



Atlas de la flore vaudoise

Newsletter n° 3, septembre 2015



Chères et chers participants au projet d'Atlas de la flore vaudoise,
Nous avons le plaisir de vous faire parvenir les dernières nouvelles du projet.

Formulaires en ligne

Les formulaires F1 et F2 de l'Atlas sont maintenant à disposition dans le
[Carnet en ligne du site d'InfoFlora!](#)

Ces formulaires sont ouverts aux responsables de carrés, qui recevront les instructions utiles pour commencer la saisie des observations effectuées depuis 2014. Les observations saisies par ces formulaires sont automatiquement visibles sur la Carnet en ligne dans le projet CVB.

Nouvelle carte en ligne

Une carte résumant l'avancement des inventaires floristiques dans tous les carrés est à votre disposition sur le site internet de l'Atlas (après vous être identifié), dans la documentation pour bénévoles de terrain.

Camp floristique à Vallorbe

Le dernier camp de l'année s'est déroulé sur le plateau et les piémonts du Jura avec une trentaine de participants, sur les carrés visités lors du tout premier camp en juin 2014. Partis pour compléter une flore commune manquante sur des surfaces déjà bien prospectées, nous avons tout de même eu de très bonnes surprises telles que *Inula helvetica* à Vallorbe, *Cynoglossum germanicum* et *Arabis auriculata* à Baulmes et *Aristolochia clematitis* à Mollens. Dans les gravières de L'Abergement, *Linaria supina* et *Erucastrum gallicum* ont également été remarquées.

Pour ce camp comme pour celui de juin, un immense merci aux participants pour la bonne ambiance, les belles découvertes et le travail effectué!



Flore des gravières, Jean-Michel Bormand

Journée floristique à la Vallée de Joux

Le samedi 29 août, une vingtaine de personnes se sont retrouvées au Pont pour découvrir et inventorier la flore aquatique de cette région.

La visite du Lac de Joux au Rocheray a été un succès, grâce à la richesse bien connue de ses hydrophytes, à un temps magnifique et à la présence de Lionel Sager et Emilie Hanus, spécialistes en la matière. Les participants ont donc pu s'initier aux techniques de prélèvement et voir un panel d'espèces intéressantes.

Une visite plus aventureuse a également eu lieu au Lac Ter, pour lequel peu de données existent. Après une intense prospection, le groupe a finalement pu observer *Potamogeton pectinatus* et *Potamogeton crispus*. Il sera intéressant de comparer ces faibles trouvailles aux données historiques, et de voir quelle flore abritera ce lac dans 50 ans... Dans ce cas aussi, l'Atlas prend tout son sens!



Détermination de plantes aquatiques, Jean-Michel Bormand

Prochaines activités

Cette année ont eu lieu 2 camps et 3 journées floristiques, qui ont été un franc succès. L'année prochaine, ces camps vont être reconduits. D'autres journées peuvent à nouveau être envisagées, mais pour cela, nous recherchons des organisatrices/eurs, des lieux et des thèmes. Si vous souhaitez faire découvrir un endroit, un groupe de plantes ou simplement participer à la transmission de connaissances du projet, n'hésitez pas à contacter reservation@atlasflorevd.ch. Un immense merci d'avance!

Flore aquatique

Nous vous rappelons que le groupe Flore aquatique est à votre disposition pour effectuer des observations dans des plans d'eau, étangs ou lacs situés dans vos carrés. Vous pouvez aussi les solliciter pour des déterminations d'espèces aquatiques sur la base de photos ou d'échantillons d'herbier.

N'hésitez pas à faire appel à ces spécialistes le plus tôt possible dans la saison afin d'organiser ces visites dans vos carrés.

Contact: flore.aquatique@atlasflorevd.ch



Flore du Lac Ter, Joëlle Magnin-Gonze

Missions Espèces rares

Dans la foulée du projet Gagea de recherche de stations historiques d'espèces rares, nous vous proposons des **missions de recherche d'espèces rares**, dans une formule mise en place par Info Flora. Ces missions sont principalement le fruit du dépouillement de données provenant de la littérature et des herbiers.

Les missions concernant trois espèces à observer encore cet automne sont à votre disposition: *Aster amellus*, *Androsace pubescens* et *Carpesium cernuum*.



Aster amellus, Christophe Bornand



Androsace pubescens,
K. Lauber - Flora Helvetica



Carpesium cernuum, Philippe Juillerat

Pour voir les missions disponibles, consulter la documentation du [site de l'Atlas](#) après vous être logué (en ligne dès lundi 14 septembre pour les responsables de carrés, accessible à tous dès le 21 septembre).

Pour toute question: romain.mayor@atlasflorevd.ch.

Pour les missions Info Flora, [cliquer ici](#).

Rappel : séances d'aide à la détermination

Les prochaines séances d'aide à l'identification de vos plantes auront lieu le 6 octobre, le 3 novembre et le 1er décembre au Musée botanique à Lausanne, de 18h à 20h.

Album photos

Le site de l'album photos de l'atlas vous permet de visionner de magnifiques photos, on en compte déjà 130 ! N'hésitez pas à aller les consulter ou à ajouter les vôtres.

Nous vous rappelons qu'il suffit de se rendre sur le site photos.atlasflorevd.ch, de vous identifier à l'aide de votre nom d'utilisateur et du mot de passe que vous avez reçu. Toutes les explications se trouvent sur le site.



Pedicularis verticillata, Jacqueline Lugrin

Nouvelles du terrain

Parmi les nombreuses observations intéressantes effectuées cet été dans le cadre de l'Atlas, quelques espèces exceptionnelles nous ont été signalées et méritent d'être saluées en particulier:

- l'ache nodiflore ou Faux Cresson de fontaine (*Apium nodiflorum*) : cette espèce rare considérée comme disparue du canton depuis longtemps, n'est connue en Suisse que d'une seule autre station naturelle... au Tessin. Sa découverte en Lavaux est donc extraordinaire !
- l'épilobe de Durieu (*Epilobium duriaei*) : elle aussi n'est connue que de rares stations du Jura et des Alpes, et a été vue vers la Pouetta Raisse

Enfin, parmi les nombreuses espèces nouvelles ou en expansion dans notre canton, signalons la découverte de l'euphorbe rampante (*Euphorbia serpens*) à Lausanne (nouvelle pour le canton) et de la bardanette (*Tragus racemosus*) à St-Sulpice.



Apium nodiflorum, Roland Keller